



TOUCH COLOUR BLU

INFIBRA TOV.25 2V TOUCH BLU (100PZ X30)
Tovaglioli
I-0267



Specifiche Tecniche

Materia Prima	100% PURA CELLULOSA	Trattamento WS	SI	Pezzi per confezione	100
Nr. Veli	2	Goffratura	EFFETTO TOUCH SYSTEM	Confezioni per collo	30
Grammatura velo (gr/mq)	17,0	Tipo adesione veli	GODRONATO	Pezzi per collo	3000
Colore	BLU	Altezza formato (cm)	24,00		
Stampa	---	Lunghezza formato (cm)	24,00	EAN Confezione	8027976000362
N.Colori stampa	- -	Tipo di piega	PIEGA 1/4	EAN collo	18027976990059



Dati Logistici

Dim.Confezione (cm HxLxP)	10,00x12,00x12,00	Tipo Confezione	POLIETILENE	Colli per Pallet	20
Dim.Collo (cm HxLxP)	26,40x46,10x38,10	Tipo Collo	SCATOLA	Colli per strato	10
Dim.colonna (cm HxLxP)	120,00x120,00x80,00	Tipo Pallet	EPAL	Strati per pallet	2
Volume collo (mc)	0,0463	Tipo di Paccalizzazione	ASIMMETRICA	Demipallet	SI

I dati tecnici sopra indicati sono generati da rilevazioni fatte su articoli della gamma standard e forniti a mero titolo di informazione. Informazioni aggiuntive potranno essere fornite su specifica richiesta. Tutte le misure sono soggette a tolleranza a norma di legge.



Il prodotto rispetta i CAM. D.M. 29 gennaio 2021
"Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di pulizia e sanificazione di edifici e ambienti ad uso civile, sanitario e per i prodotti detergenti".



INDUSTRIE CELTEX®

Industrie Celta spa - Via Trav. Del Marginone 21/23 - 55015 Montecarlo Lucca - Italy P. +39 0583 27 41
www.industrieceltex.com

Montecarlo, 16/12/2023

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Io sottoscritto, Sergio Cappuccio, in qualità di operatore economico delegato della società Industrie Celta S.p.A.

DICHIARO

che il prodotto:

I-0267 INFIBRA TOV.25 2V TOUCH BLU (100PZ X30)

- *E' stato fabbricato conformemente ai requisiti prescritti dal REGOLAMENTO (CE) N. 2023/2006 DELLA COMMISSIONE EUROPEA del 22 dicembre 2006 sulle buone pratiche di fabbricazione dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari (GUUE L. 384/75 del 29.12.2006;*
- *Rispetta i requisiti previsti dal REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 Ottobre 2004, riguardante i materiali e gli articoli destinati a venire in contatto con i prodotti alimentari e che abroga le direttive 80/590/CEE e 89/109/CEE, Gazzetta Ufficiale Unione europea L338 / 4 del 13/11/2004 e aggiornamenti;*
- *Rispetta i requisiti previsti dal DPR 777/1982 del 23/8/82 e successive modifiche e integrazioni, pubblicato in GU n. 298 del 28/10/1982, Attuazione della direttiva (CEE) n. 76/893 relativa ai materiali e agli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari;*
- *Rispetta i requisiti previsti dal DM 21/3/1973 e smi del Ministero Italiano della Salute (Disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili, destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale).*
- *E' stato realizzato utilizzando materie prime e coadiuvanti presenti nelle liste positive della legislazione vigente ed è conforme ai requisiti di composizione e purezza stabiliti per il contatto con alimenti per i quali sono previste prove di migrazione e rispetta le restrizioni specifiche eventualmente applicabili.*

Dichiaro inoltre che il prodotto sopra citato è stato analizzato da laboratorio Accreditato secondo la norma internazionale UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 ai sensi delle seguenti normative:

- *Art. 3 Reg. 1935/2004/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 Ottobre 2004, riguardante i materiali e gli articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti;*
- *DM 21/3/1973 del Ministero Italiano della Salute (Disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili, destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale);*
- *Raccomandazione XXXVI del BfR Tedesco (Paper and board for food contact, Rev. 01/06/2019).*
- *Décret n° 766/07 - Fiche Papier et Carton MCDA n° 4 (V02 - 01/01/2019) "Aptitude au contact alimentaire des matériaux organiques à base de fibres végétales destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires"*



In riferimento alla Dichiarazione di Conformità rilasciata, si dichiara che:

- * Il prodotto finito NON è idoneo per qualunque contatto con il prodotto alimentare in condizioni di congelamento e refrigeramento;
- * Il prodotto finito NON è idoneo all'impiego in forno a microonde unitamente al prodotto;
- * Il prodotto finito NON è idoneo all'impiego in forno tradizionale unitamente al prodotto.

Precisiamo inoltre che questa dichiarazione è valida esclusivamente per il prodotto finito da noi fornito e non può essere estesa ad un'eventuale alterazione dello stesso.

- * **Il prodotto è idoneo al contatto con tutte le tipologie di alimenti, quindi secchi, umidi e grassi (nel caso di articolo stampato, nella parte non stampata), come pure con la pelle umana e le mucose.**

Cordialmente
Sergio Cappuccio
Operatore economico delegato



INDUSTRIE CELTEX

Montecarlo, 16/12/2023

DICHIARAZIONE EU ECOLABEL

Con la presente, dichiariamo che il seguente prodotto:

I-0267 INFIBRA TOV.25 2V TOUCH BLU (100PZ X30)

è conforme alla certificazione EU ECOLABEL.

Sarà nostra cura informarVi in caso di eventuali modifiche relative a quanto sopra riportato.

Licenza EU ECOLABEL: IT/004/010

INDUSTRIE CELTEX S.p.A.
Responsabile Ufficio Qualità
Alessandro Caprilli Carrara



INDUSTRIE CELTEX

Montecarlo, 16/12/2023

DICHIARAZIONE FSC

Con la presente si dichiara che il seguente prodotto:

I-0267 INFIBRA TOV.25 2V TOUCH BLU (100PZ X30)

*E' conforme allo standard FSC - Catena di Custodia.
Sarete informati in caso di modifiche a quanto sopra dichiarato.*

Licenza Logo FSC: FSC-C110414

INDUSTRIE CELTEX S.p.A.
Responsabile FSC
Alessandro Caprilli Carrara